



GUBERNUR JAWA TIMUR

PERATURAN GUBERNUR JAWA TIMUR

NOMOR 33 TAHUN 2022

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023

GUBERNUR JAWA TIMUR,

- Menimbang:
- a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (1) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu disusun Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Provinsi Jawa Timur;
 - b. bahwa agar pelaksanaan penganggaran yang berbasis kinerja pada Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Provinsi Jawa Timur dapat terselenggara secara efektif, efisien dan akuntabel serta hasilnya dapat dipertanggungjawabkan, baik dari aspek fisik, keuangan maupun manfaatnya bagi kelancaran tugas pemerintahan, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Harga Satuan Pokok Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023;

- Mengingat:
1. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 tentang Pembentukan Provinsi Jawa Timur (Himpunan Peraturan-Peraturan Negara Tahun 1950) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1950 tentang Mengadakan Perubahan dalam Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 (Himpunan Peraturan-Peraturan Negara Tahun 1950);

2. Undang-Undang . . .

2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 0322);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung;
6. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional;
7. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22/PRT/M/2018 Tahun 2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara;
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah;
9. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN GUBERNUR TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Gubernur ini yang dimaksud dengan:

1. Perangkat Daerah adalah Perangkat Daerah pada Pemerintah Provinsi Jawa Timur selaku pengguna anggaran atau pengguna barang.
2. Rencana Kerja Anggaran yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi program dan kegiatan Perangkat Daerah yang merupakan penjabaran dari Rencana Kerja Pemerintah Daerah dan Rencana Kerja Perangkat Daerah yang bersangkutan dalam satu tahun anggaran serta anggaran yang diperlukan untuk melaksanakannya.
3. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disebut dengan HSPK adalah harga untuk setiap kegiatan yang terdiri dari beberapa komponen dengan nilai koefisien yang berdasarkan peraturan kementerian yang membidangi pekerjaan umum dan perumahan rakyat.
4. Sistem Informasi Pemerintahan Daerah yang selanjutnya disebut SIPD adalah pengelolaan informasi pembangunan daerah, informasi keuangan daerah, dan informasi Pemerintahan Daerah lainnya yang saling terhubung untuk dimanfaatkan dalam penyelenggaraan pembangunan daerah.

BAB II

MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

Penyusunan HSPK dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran belanja daerah yang efektif, efisien, transparan, adil, dapat dipertanggungjawabkan melalui standarisasi pengukuran belanja kegiatan yang berdasarkan penyetaraan nama kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh Perangkat Daerah

Pasal 3

Penerapan HSPK bertujuan untuk:

- a. menjadi salah satu dasar dalam penyusunan perencanaan dan penganggaran yang berdasarkan pada tolok ukur kinerja;
- b. menentukan kewajaran belanja dalam melaksanakan suatu kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- c. meminimalisir terjadinya pengeluaran kurang jelas yang menyebabkan inefisiensi anggaran; dan
- d. meningkatkan efisiensi dan efektifitas dalam pengelolaan keuangan daerah.

BAB III

PELAKSANAAN

Pasal 4

- 1) HSPK digunakan sebagai pedoman dalam penyusunan RKA-SKPD dan Dokumen Pelaksanaan Anggaran Perangkat Daerah Tahun Anggaran 2023.
- 2) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disusun dengan elemen penyusun sebagai berikut:
 - a. Standar Satuan Harga; dan
 - b. Standar Biaya Umum.
- 3) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1), tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

- 4) HSPK yang tercantum dalam Lampiran sebagaimana dimaksud pada ayat (3) terdiri atas:
 - a. harga dengan menggunakan Pajak Pertambahan Nilai; dan
 - b. harga tanpa menggunakan Pajak Pertambahan Nilai.

Pasal 5

- 1) Penyusunan HSPK didasarkan pada Standar Satuan Harga Barang/Jasa di wilayah perkotaan di Provinsi Jawa Timur.
- 2) Dalam hal kegiatan berada di wilayah yang jauh dari perkotaan, selain mengikuti ketentuan HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1), diperlukan tambahan angkutan dan operasional lainnya.
- 3) Dalam hal terdapat situasi dan kondisi tertentu, terhadap HSPK dapat dilakukan penghitungan ulang dengan prinsip transparan, akuntabel, dan efisien.
- 4) Kondisi tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (3) merupakan kondisi memaksa, kedaruratan, dan/atau kondisi lainnya yang diatur secara khusus sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 6

- (1) Dalam hal komponen HSPK yang akan dilaksanakan oleh Perangkat Daerah belum tercantum dalam Peraturan Gubernur ini, Kepala Perangkat Daerah dapat mengusulkan komponen HSPK kepada Tim Anggaran Pemerintah Daerah melalui aplikasi Sistem Informasi Pemerintahan Daerah.
- (2) Usulan komponen HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) mempedomani prinsip urgensi, efisien, efektif dan akuntabel dengan melampirkan dokumen pendukung secara tertulis yang dapat dipertanggungjawabkan dan Surat Pernyataan Tanggung Jawab Mutlak.

(3) Dokumen . . .

- (3) Dokumen pendukung sebagaimana dimaksud pada ayat (2), meliputi rekomendasi Ketua Tim Anggaran Pemerintah Daerah serta data dukung usulan.
- (4) Surat Pernyataan Tanggung Jawab Mutlak sebagaimana dimaksud pada ayat (2) berbentuk surat pernyataan tanggung jawab atas dokumen pendukung yang diterbitkan atau dibuat oleh Kepala Perangkat Daerah atas usulan komponen HSPK.
- (5) Kepala Perangkat Daerah bertanggung jawab atas usulan komponen HSPK yang belum tercantum dalam Peraturan Gubernur ini.

Pasal 7

HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (3) dapat dilakukan perubahan apabila:

- a. terdapat perubahan kebijakan nasional dan/atau daerah;
- b. terjadi kenaikan harga yang melebihi standar tertinggi dan berdampak pada kebutuhan kegiatan Perangkat Daerah;
- c. penambahan jenis komponen HSPK yang belum tercantum dalam Peraturan Gubernur ini; dan/atau
- d. terdapat sebab lain sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 8

- (1) Pengendalian terhadap penerapan HSPK dalam rangka penyusunan RKA-SKPD Pemerintah Provinsi dilakukan oleh Kepala Perangkat Daerah.
- (2) Pengawasan terhadap pelaksanaan HSPK dilakukan oleh Inspektorat Provinsi Jawa Timur.

BAB IV KETENTUAN PENUTUP

Pasal 9

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar . . .

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Jawa Timur.

Ditetapkan di Surabaya
pada tanggal 29 Juni 2022

GUBERNUR JAWA TIMUR,

ttd

KHOFIFAH INDAR PARAWANSA

Diundangkan di Surabaya
pada tanggal 29 Juni 2022

Pj. SEKRETARIS DAERAH PROVINSI JAWA TIMUR,

ttd

Dr. Ir. WAHID WAHYUDI, M.T.

BERITA DAERAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2022 NOMOR 33 SERI E.

LAMPIRAN
PERATURAN GUBERNUR JAWA TIMUR
NOMOR 33 TAHUN 2022
TENTANG
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH
PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023

No	Kode Komponen	Uraian Komponen	Spek	Satuan	Harga Satuan (Rp)	
					Tanpa PPN (11%)	Dengan PPN (11%)
1	2	3	4	5	6	7
	8.1.02.03	Beban Pemeliharaan				
	8.1.02.03.03	Beban Pemeliharaan Gedung dan Bangunan				
	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor				
1	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m ² pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	Bahan kayu, tinggi 2 meter	M2	499.651	554.613
2	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m ² pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter	Bahan seng gelombang, tinggi 2 meter	M2	736.355	817.354
3	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m ² pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter	Bahan kawat duri, tinggi 1,8 meter	M2	381.566	423.538
4	8.1.02.03.03.0001	Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank		M1	146.354	162.453
5	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m ² kantor sementara lantai plesteran	Lantai plesteran	M2	1.637.497	1.817.622
6	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m ² rumah jaga (konstruksi kayu)	Konstruksi kayu	M2	2.675.647	2.969.968
7	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m ² gudang semen dan peralatan		M2	1.719.986	1.909.184
8	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m ² bedeng pekerja		M2	1.863.316	2.068.281
9	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembersihan 1 m ² lapangan dan perataan		M2	28.479	31.612
10	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m ² steger/perancah dari bambu	Bahan bambu	M2	680.825	755.716
11	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40cm x50cm x25cm	Ukuran kotak 40cmx50cm x25cm	bahan	414.212	459.775
12	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m ² jalan sementara		M2	234.830	260.661
13	8.1.02.03.03.0001	Pembongkaran 1 m ³ beton bertulang		M3	379.528	421.276
14	8.1.02.03.03.0001	Pembongkaran 1 m ³ dinding tembok bata		M3	189.764	210.638
15	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm	Bahan kawat jaring galvanis, panjang 240 cm	M2	37.520	41.647
16	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² panel beton pracetak 5x50x240 cm	Beton pracetak, Uk. 5x50x240 cm	M2	679.642	754.403
17	8.1.02.03.03.0001	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam 1 m		M3	108.333	120.250
18	8.1.02.03.03.0001	Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam 2 m		M3	134.511	149.307
19	8.1.02.03.03.0001	Menggali 1 m ³ tanah biasa sedalam 3 m		M3	161.290	179.032
20	8.1.02.03.03.0001	Menggali 1 m ³ tanah keras sedalam 1 m		M3	144.043	159.888
21	8.1.02.03.03.0001	Menggali 1 m ³ tanah cadas sedalam 1 m		M3	219.674	243.838
22	8.1.02.03.03.0001	Menggali 1 m ³ tanah lumpur sedalam 1 m		M3	174.837	194.069
23	8.1.02.03.03.0001	Pengerjaan stripping 1 m ² tanah tebing setinggi 1 meter		M2	8.224	9.129
24	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuangan 1 m ³ tanah sejauh 30 meter		M3	47.366	52.576
25	8.1.02.03.03.0001	Pengurungan kembali 1 m ³ galian tanah (1/3 Galian;-Tanah Biasa Sedalam 1 M)	Galian tanah 1/3 Galian;-Tanah Biasa Sedalam 1 M	M3	41.123	45.647
26	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemadatan tanah 1 m ³ tanah (per 20 cm)		M3	82.247	91.294
27	8.1.02.03.03.0001	Pengurungan 1 m ³ dengan pasir urug		M3	269.053	298.649
28	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ³ lapisan pudel campuran 1KP:3PP:7TL	Perbandingan 1KP:3PP:7TL	M3	614.633	682.243
29	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan	Tebal lapisan ijuk : 10 cm	M2	349.889	388.377
30	8.1.02.03.03.0001	Pengurungan 1 m ³ sirtu padat		M3	289.151	320.958
31	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ³ pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP	Campuran 1SP : 3PP	M3	1.467.109	1.628.491
32	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ³ pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP	Campuran 1SP : 4PP	M3	1.415.593	1.571.308
33	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ³ pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP	Campuran 1SP : 5PP	M3	1.379.820	1.531.600
34	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ³ pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP	Campuran 1SP : 6PP	M3	1.354.698	1.503.715
35	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ³ pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP	Campuran 1SP : 8PP	M3	1.320.199	1.465.421
36	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ³ pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP	Campuran 1SP : 1KP : 2PP	M3	1.363.587	1.513.582
37	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ³ pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP	Campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP	M3	1.242.224	1.378.869
38	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ³ pondasi batu belah campuran 1/4 SP : 1 KP : 4PP	Campuran 1/4 SP : 1 KP : 4PP	M3	1.220.029	1.354.232
39	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ³ batu kosong (anstamping)		M3	779.006	864.697
40	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m ³ pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah	Campuran 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah	M3	3.463.407	3.844.382
41	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ³ pondasi sumurau, diameter 100 cm	Diameter pondasi 100 cm	M3	1.398.224	1.552.029
42	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m ³ beton mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	Mutu beton f'c = 7,4 MPa (K 100)	M3	1.129.389	1.253.622
43	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m ³ beton mutu f'c= 9,8 MPa (K 125)	Mutu beton f'c= 9,8 MPa (K 125)	M3	1.164.594	1.292.699
44	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m ³ beton mutu f'c= 12,2 MPa (K 150)	Mutu beton f'c= 12,2 MPa (K 150)	M3	1.193.803	1.325.121
45	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m ³ lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 087	Mutu beton f'c = 7,4 MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 087	M3	1.019.859	1.132.043
46	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m ³ beton mutu f'c = 14,5 MPa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	Mutu beton f'c = 14,5 MPa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	M3	1.226.270	1.361.160
47	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m ³ beton mutu f'c = 16,9 MPa (K 200), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,61	Mutu beton f'c = 16,9 MPa (K 200), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,61	M3	1.260.685	1.399.360
48	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m ³ beton mutu f'c = 19,3 MPa (K 225), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,58	Mutu beton f'c = 19,3 MPa (K 225), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,58	M3	1.281.492	1.422.456
49	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m ³ beton mutu f'c = 21,7 MPa (K 250), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,56	Mutu beton f'c = 21,7 MPa (K 250), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,56	M3	1.301.833	1.445.035
50	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m ³ beton mutu f'c = 24,0 MPa (K 275), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,53	Mutu beton f'c = 24,0 MPa (K 275), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,53	M3	1.337.063	1.484.140

1	2	3	4	5	6	7
51	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc = 26,4 MPa (K 300), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,52	Mutu beton fc = 26,4 MPa (K 300), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,52	M3	1.348.099	1.496.390
52	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc = 28,8 MPa (K 325), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,49	Mutu beton fc = 28,8 MPa (K 325), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,49	M3	1.473.599	1.635.695
53	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc = 31,2 MPa (K 350), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,48	Mutu beton fc = 31,2 MPa (K 350), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,48	M3	1.488.110	1.651.802
54	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton kedap air dengan storox - 100	Beton kedap air dengan storox - 100	M3	1.399.988	1.553.987
55	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	Lebar PVC Waterstop 150 mm	M1	104.547	116.047
56	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	Lebar PVC Waterstop 200 mm	M1	149.568	166.020
57	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm - 320 mm	Lebar PVC Waterstop 230 mm - 320 mm	M1	189.766	210.640
58	8.1.02.03.03.0001	Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	Besi polos atau besi ulir	Kg	183.537	203.726
59	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 10 kg kabel presstressed polos/strands	Kabel presstressed polos/strands	Kg	174.840	194.072
60	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)	Jaring kawat baja (wiremesh)	Kg	685.665	761.088
61	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi		M2	419.526	465.674
62	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof		M2	454.028	503.971
63	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom		M2	744.056	825.902
64	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok		M2	764.141	848.197
65	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai		M2	991.776	1.100.871
66	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding		M2	771.778	856.674
67	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga		M2	674.355	748.534
68	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton		M2	262.880	291.797
69	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 pondasi beton bertulang (150 kg besi + bekisting)	Terdiri dari 150 kg besi + bekisting	M3	6.302.902	6.996.221
70	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 sloof beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	Terdiri dari 200 kg besi + bekisting	M3	7.770.820	8.625.610
71	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (300 kg besi + bekisting)	Terdiri dari 300 kg besi + bekisting	M3	13.634.682	15.134.497
72	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 balok beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	Terdiri dari 200 kg besi + bekisting	M3	10.786.962	11.973.528
73	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (150 kg besi + bekisting)	Terdiri dari 150 kg besi + bekisting	M3	10.532.207	11.690.750
74	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 dinding beton bertulang (150 kg besi + bekisting)	Terdiri dari 150 kg besi + bekisting	M3	9.140.253	10.145.681
75	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 dinding beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	Terdiri dari 200 kg besi + bekisting	M3	9.735.123	10.805.987
76	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	Ukuran kolom praktis 11 x 11 cm	M1	140.268	155.697
77	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm	Ukuran ring balok 10 x 15 cm	M1	177.991	197.570
78	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8cm beton fc 14,5 Mpa (K 175) slump (120 ± 20) mm	Mutu beton fc 14,5 Mpa (K 175), slump (120 ± 20) mm	M2	98.164	108.962
79	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc 14,5 Mpa (K 175) slump (120 ± 20) mm	Mutu beton fc 14,5 Mpa (K 175) slump (120 ± 20) mm	M2	801.318	889.463
80	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc 14,5 Mpa (K 175) slump (120 ± 20) mm	Mutu beton fc 14,5 Mpa (K 175) slump (120 ± 20) mm	M2	949.279	1.053.700
81	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc 14,5 Mpa (K 175) slump (120 ± 20) mm	Mutu beton fc 14,5 Mpa (K 175) slump (120 ± 20) mm	M2	1.202.037	1.334.261
82	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk plat beton pracetak (5 kali pakai)		M2	262.729	291.629
83	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk balok beton pracetak (10-12 kali pakai)		M2	45.579	50.593
84	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk kolom beton pracetak (10-12 kali pakai)		M2	48.336	53.653
85	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen plat beton pracetak		buah	12.180	13.520
86	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen balok beton pracetak		buah	19.387	21.520
87	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen Kolom beton pracetak		buah	15.783	17.519
88	8.1.02.03.03.0001	Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen plat pracetak		buah	114.626	127.235
89	8.1.02.03.03.0001	Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen balok pracetak		buah	117.434	130.352
90	8.1.02.03.03.0001	Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen kolom pracetak		buah	106.217	117.901
91	8.1.02.03.03.0001	Ereksi 1 buah komponen untuk pelat pracetak		buah	161.842	179.645
92	8.1.02.03.03.0001	Ereksi 1 buah komponen untuk balok pracetak		buah	147.781	164.037
93	8.1.02.03.03.0001	Ereksi 1 buah komponen untuk Kolom pracetak		buah	200.582	222.646
94	8.1.02.03.03.0001	Melangsir 1 buah komponen plat pracetak (± 20 m)		buah	46.566	51.688
95	8.1.02.03.03.0001	Melangsir 1 buah komponen balok pracetak (± 20 m)		buah	46.566	51.688
96	8.1.02.03.03.0001	Melangsir 1 buah komponen kolom pracetak (± 20 m)		buah	46.566	51.688
97	8.1.02.03.03.0001	Bahan 1 m3 grouting tidak campuran		M3	415.250	460.928
98	8.1.02.03.03.0001	Upah melakukan 1 titik grouting pada join pracetak		buah	103.453	114.833
99	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 titik Bekisting join pracetak		buah	86.515	96.032
100	8.1.02.03.03.0001	Upah 1 titik Join dengan Sling		buah	120.218	133.442
101	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 kg besi profil		Kg	50.242	55.769
102	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF		Kg	262.762	291.666
103	8.1.02.03.03.0001	Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan		Kg	55.694	61.820
104	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	Bahan baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	M2	2.217.192	2.461.083
105	8.1.02.03.03.0001	Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik		CM	32.584	36.168
106	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 rangka jendela besi scuare tube/Pipa kotak (25 x 5) cm	Ukuran rangka jendela/Pipa kotak 25 x 5 cm, bahan besi scuare tube	M2	1.190.860	1.321.855
107	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi		M2	919.085	1.020.184
108	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan plastik/PVC		M2	1.414.896	1.570.535
109	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 sunscreen alluminium		M2	1.174.929	1.304.171
110	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rolling door alluminium		M2	3.271.983	3.631.901
111	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium		M2	83.150	92.297

1	2	3	4	5	6	7
112	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² pintu alluminium strip lebar 8 cm	Lebar pintu 8 cm	M2	750.311	832.845
113	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² pintu kaca rangka alluminium		M2	4.507.509	5.003.335
114	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² venetions blinds dan Vertical blinds		M2	418.975	465.062
115	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² terali besi strip (2 x 3) mm	Ukuran 2 x 3 mm	M2	773.741	858.853
116	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² kawat nyamuk		M2	131.155	145.582
117	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² jendela nako & tralis		M2	244.150	271.007
118	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 28 lebar 90 cm	Seng bjls 28 lebar 90 cm	M1	409.510	454.556
119	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' talang ½ lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 45 cm	Talang ½ lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 45 cm	M1	292.710	324.908
120	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, dinding partisi	Besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm	M2	509.761	565.835
121	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, plafon	Besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm	M2	602.824	669.135
122	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m ² atap pelana rangka atap baja canai dingin profil C75	Baja canai dingin profil C75	M2	1.056.039	1.172.203
123	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m ² atap jurai rangka atap baja canai dingin profil C75	Baja canai dingin profil C75	M2	1.011.069	1.122.287
124	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 M ² PASANG KUDA-KUDA BAJA RINGAN + RENG UNTUK ATAP GENTENG BIASA/METAL		M2	1.409.234	1.564.250
125	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 2 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal 1 batu, campuran 1 SP : 2 PP	M2	495.622	550.140
126	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 3 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal 1 batu, campuran 1 SP : 3 PP	M2	482.402	535.466
127	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 4 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal 1 batu, campuran 1 SP : 4 PP	M2	472.199	524.141
128	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 5 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal 1 batu, campuran 1 SP : 5 PP	M2	468.834	520.406
129	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 6 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal 1 batu campuran 1 SP : 6 PP	M2	471.739	523.630
130	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3KP : 10PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal 1 batu, campuran 1SP : 3KP : 10PP	M2	446.525	495.643
131	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 2PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1SP : 2PP	M2	242.004	268.624
132	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1SP : 3PP	M2	234.968	260.814
133	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :4PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1SP :4PP	M2	231.376	256.827
134	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1 SP : 5 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1 SP : 5 PP	M2	229.143	254.349
135	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1 SP : 6 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1 SP : 6 PP	M2	228.645	253.796
136	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 8 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1SP : 8 PP	M2	225.945	250.799
137	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3KP :10PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1SP : 3KP :10PP	M2	224.221	248.885
138	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :1PP	dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :1PP	M2	203.336	225.703
139	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :2PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1SM : 1KP :2PP	M2	207.196	229.988
140	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding conblock HB20 campuran 1SP : 3PP	Conblock HB20 campuran 1SP : 3PP	M2	577.525	641.053
141	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding conblock HB20 campuran 1SP:4PP	Conblock HB20 campuran 1SP:4PP	M2	587.535	652.164
142	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding conblock HB15 campuran 1SP :3PP	Conblock HB15 campuran 1SP :3PP	M2	453.073	502.911
143	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding conblock HB15 campuran 1SP :4PP	Conblock HB15 campuran 1SP :4PP	M2	460.122	510.735
144	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding conblock HB10 campuran 1SP :3PP	Conblock HB10 campuran 1SP :3PP	M2	328.852	365.026
145	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding conblock HB10 campuran 1SP :4PP	Conblock HB10 campuran 1SP :4PP	M2	334.791	371.618
146	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP :3PP	Rooster 12x11x24, campuran 1SP :3PP	M2	816.368	906.168
147	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP :4PP	Rooster 12x11x24 campuran 1SP :4PP	M2	787.994	874.673
148	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata berongga ekspose 12x11x24 campuran 1SP : 3 PP	Bata berongga ekspose 12x11x24 campuran 1 SP : 3 PP	M2	565.606	627.823
149	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata ringan tebal 7,5 cm dengan mortar siap pakai B.	Bata ringan tebal 7,5 cm dengan mortar	M2	166.988	185.357
150	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding bata ringan tebal 10 cm dengan mortar siap pakai	Bata ringan tebal 10 cm dengan mortar	M2	199.769	221.744
151	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm.	Plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm.	M2	114.149	126.705
152	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm.	Plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm.	M2	106.830	118.581
153	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.	Plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.	M2	103.971	115.408
154	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	M2	101.765	112.959
155	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm	Plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm	M2	100.862	111.957
156	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm.	Plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm.	M2	99.993	110.992
157	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm	Plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm	M2	99.625	110.584
158	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm	Plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm	M2	99.256	110.174
159	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm	Plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm	M2	98.176	108.975
160	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm	plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm	M2	96.903	107.562
161	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15 mm	Plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15 mm	M2	87.078	96.657
162	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15 mm	Plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15 mm	M2	89.618	99.476
163	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm	Plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm	M2	143.197	158.949
164	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm	Plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm	M2	117.860	130.825
165	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm.	Plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm.	M2	136.289	151.281
166	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm	Plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm	M2	135.240	150.116

1	2	3	4	5	6	7
167	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm	Plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm	M2	133.925	148.657
168	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20 mm	Plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20 mm	M2	126.477	140.389
169	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm	Berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm	M2	61.259	67.997
170	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm	Plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm	M2	111.854	124.158
171	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm	Plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm	M2	244.439	271.327
172	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran ciprat 1SP : 2PP	Plesteran ciprat 1SP : 2PP	M2	78.396	87.020
173	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² finishing siar pasangan bata merah		M2	45.500	50.505
174	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² finishing siar pasangan conblock ekspose		M2	21.624	24.003
175	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP.	Campuran 1SP : 2PP.	M2	96.333	106.930
176	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² acian.		M2	58.785	65.251
177	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plesteran dengan mortar siap pakai (MSP)		M2	148.335	164.652
178	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² Acian dengan mortar siap pakai (MSP)		M2	68.574	76.117
179	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin PC abu-abu ukuran 40cm x40cm	Ubin PC abu-abu ukuran 40cm x40cm	M2	621.807	690.206
180	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin PC abu-abu ukuran 30cm x30 cm	Ubin PC abu-abu ukuran 30cm x30 cm	M2	1.030.823	1.144.214
181	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin PC abu-abu ukuran 20cm x20 cm	Ubin PC abu-abu ukuran 20cm x20 cm	M2	2.177.825	2.417.386
182	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin warna ukuran 40cm x40 cm	Ubin warna ukuran 40cm x40 cm	M2	492.649	546.840
183	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin warna ukuran 30cm x30cm	Ubin warna ukuran 30cm x30cm	M2	790.438	877.386
184	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin warna ukuran 20cm x20cm	Ubin warna ukuran 20cm x20cm	M2	1.611.627	1.788.906
185	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin teraso ukuran 40cm x40cm	Ubin teraso ukuran 40cm x40cm	M2	516.716	573.555
186	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin teraso ukuran 30cm x30cm	Ubin teraso ukuran 30cm x30cm	M2	888.365	986.085
187	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin granit ukuran 40cm x40cm	Ubin granit ukuran 40cm x40cm	M2	516.716	573.555
188	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin granit ukuran 30cm x30cm	Ubin granit ukuran 30cm x30cm	M2	888.365	986.085
189	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin teralux marmer ukuran 40cm x40cm	Ubin teralux marmer ukuran 40cm x40cm	M2	639.968	710.364
190	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin teralux ukuran 30cm x30cm	Ubin teralux ukuran 30cm x30cm	M2	1.054.189	1.170.150
191	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin teralux marmer ukuran 60cm x60cm	Ubin teralux marmer ukuran 60cm x60cm	M2	364.208	404.271
192	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin teralux marmer ukuran 40cm x40cm	Ubin teralux marmer ukuran 40cm x40cm	M2	639.968	710.364
193	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai ubin teralux marmer ukuran 30cm x30cm	Ubin teralux marmer ukuran 30cm x30cm	M2	1.054.189	1.170.150
194	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin Pc abu-abu ukuran 15cm x 20cm	Plint ubin Pc abu-abu ukuran 15cm x 20cm	M1	452.603	502.389
195	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 30cm	Plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 30cm	M1	313.380	347.852
196	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 40cm	Plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 40cm	M1	244.749	271.671
197	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin warna ukuran 10cm x 20cm	Plint ubin warna ukuran 10cm x 20cm	M1	187.089	207.669
198	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin warna ukuran 10cm x 30cm	Plint ubin warna ukuran 10cm x 30cm	M1	236.166	262.144
199	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin warna ukuran 10cm x 40cm	Plint ubin warna ukuran 10cm x 40cm	M1	187.089	207.669
200	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin teraso ukuran 10cm x 30cm	Plint ubin teraso ukuran 10cm x 30cm	M1	233.939	259.672
201	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin teraso ukuran 10cm x 40cm	Plint ubin teraso ukuran 10cm x 40cm	M1	187.089	207.669
202	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin granit ukuran 10cm x 40cm	Plint ubin granit ukuran 10cm x 40cm	M1	196.708	218.346
203	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin granit ukuran 10cm x 30cm	Plint ubin granit ukuran 10cm x 30cm	M1	265.289	294.471
204	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin teralux kerang ukuran 10cm x 40cm	Plint ubin teralux kerang ukuran 10cm x 40cm	M1	244.412	271.297
205	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin teralux kerang ukuran 10cm x 30cm	Plint ubin teralux kerang ukuran 10cm x 30cm	M1	314.603	349.209
206	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 60cm	Plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 60cm	M1	171.881	190.788
207	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 40cm	Plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 40cm	M1	245.972	273.029
208	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 30cm	Plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 30cm	M1	314.603	349.209
209	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai teraso cor di tempat, tebal 3cm	Lantai teraso, tebal 3cm	M2	263.351	292.320
210	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai keramik artistik 10cm x 20cm	Lantai keramik artistik 10cm x 20cm	M2	2.778.207	3.083.810
211	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai keramik artistik 10cm x 10cm atau 5cm x 20cm	Lantai keramik artistik 10cm x 10cm atau 5cm x 20cm	M2	5.303.053	5.886.389
212	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai keramik ukuran 33cm x 33cm	Lantai keramik ukuran 33cm x 33cm	M2	719.061	798.158
213	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai keramik ukuran 30cm x 30cm	Lantai keramik ukuran 30cm x 30cm	M2	809.396	898.430
214	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai keramik ukuran 20cm x 20cm	Lantai keramik ukuran 20cm x 20cm	M2	958.966	1.064.452
215	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai keramik ukuran 10cm x 33cm untuk variasi/border	Lantai keramik ukuran 10cm x 33cm	M2	1.946.462	2.160.573
216	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai keramik mozaik ukuran 30cm x 30cm	Lantai keramik mozaik ukuran 30cm x 30cm	M2	820.800	911.088
217	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint keramik ukuran 10cm x 20cm	Plint keramik ukuran 10cm x 20cm	M1	2.247.481	2.494.704
218	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint keramik ukuran 10cm x 10cm	Plint keramik ukuran 10cm x 10cm	M1	485.421	538.817
219	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint keramik ukuran 5cm x 20cm	Plint keramik ukuran 5cm x 20cm	M1	1.143.751	1.269.564
220	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² plint internal cove artistik 5cm x 5cm x 20cm	Plint internal cove artistik 5cm x 5cm x 20cm	M1	746.054	828.120
221	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai marmer ukuran 100cm x 100cm	Lantai marmer ukuran 100cm x 100cm	M2	1.581.004	1.754.914
222	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai karpet		M2	242.802	269.510
223	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² underlayer (pelapis bawah karpet)		M2	75.951	84.306
224	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai parquet kayu		M2	516.631	573.460
225	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² lantai kayu gymfloor		M2	516.631	573.460
226	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m ² dinding porslen 11cm x 11cm	Dinding porslen 11cm x 11cm	M2	651.757	723.450

1	2	3	4	5	6	7
227	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding porslen 10cm x 20cm	Dinding porslen 10cm x 20cm	M2	686.875	762.431
228	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding porslen 20cm x 20cm	Dinding porslen 20cm x 20cm	M2	490.979	544.987
229	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 10cm x 20cm	Dinding keramik artistik 10cm x 20cm	M2	2.820.655	3.130.927
230	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 5cm x 20cm	Dinding keramik artistik 5cm x 20cm	M2	5.341.310	5.928.854
231	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 10cm x 20cm	Dinding keramik 10cm x 20cm	M2	2.820.655	3.130.927
232	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20cm x 20cm	Dinding keramik 20cm x 20cm	M2	1.550.059	1.720.565
233	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding marmer 100cm x 100cm	Dinding marmer 100cm x 100cm	M2	795.695	883.221
234	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata pelapis 3cm x 7cm x 24cm	Bata pelapis 3cm x 7cm x 24cm	M2	1.030.394	1.143.737
235	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding batu paras		M2	373.156	414.203
236	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam		M2	545.097	605.058
237	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai vynil ukuran 30cm x 30cm	Lantai vynil ukuran 30cm x 30cm	M2	340.413	377.858
238	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 wallpaper lebar 50 cm	Wallpaper lebar 50 cm	M2	132.513	147.089
239	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 floor harderner		M2	82.671	91.765
240	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint vynil 15cm x 30cm	Plint vynil 15cm x 30cm	M2	133.815	148.535
241	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint kayu tebal 2 cm lebar 10 cm	Plint kayu tebal 2 cm lebar 10 cm	M2	71.664	79.547
242	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm	Paving block natural tebal 6 cm	M2	169.252	187.870
243	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm	Paving block natural tebal 8 cm	M2	180.764	200.648
244	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm	Paving block berwarna tebal 6 cm	M2	169.252	187.870
245	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 8 cm	Paving block berwarna tebal 8 cm	M2	180.764	200.648
246	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 M2 Aluminium Composite Panel		M2	356.181	395.361
247	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm	Asbes semen, tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm	M2	399.284	443.205
248	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30) cm	Papan akustik ukuran (30 x 30) cm	M2	1.504.609	1.670.116
249	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60) cm	Papan akustik ukuran (30 x 60) cm	M2	469.003	520.593
250	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm	Papan akustik ukuran (60 x 120) cm	M2	148.255	164.563
251	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6	Tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6	M2	103.720	115.129
252	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm	Langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm	M2	405.240	449.816
253	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	Langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	M2	69.302	76.925
254	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm berikut rangka alluminium	Papan akustik ukuran (60 x 120) cm, rangka alluminium	M2	466.059	517.325
255	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil		M2	50.488	56.042
256	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 Plafond PVC		M2	140.926	156.428
257	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 List PVC		M2	60.687	67.363
258	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil		M2	154.285	171.256
259	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur		M2	157.129	174.413
260	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super		M2	95.639	106.159
261	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong		M1	184.233	204.499
262	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' bubung genteng kodok glazuur		M1	184.233	204.499
263	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar		M1	172.683	191.678
264	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90x180	Roof light fibreglass 90x180	M2	98.915	109.796
265	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92mx2,5m x 5mm	Asbes gelombang 0,92mx2,5m x 5mm	M2	129.523	143.771
266	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92mx2,25m x 5mm	Asbes gelombang 0,92mx2,25m x 5mm	M2	147.266	163.465
267	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92mx2,00m x 5mm	Asbes gelombang 0,92mx2,00m x 5mm	M2	145.790	161.827
268	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92mx1,80m x 5mm	Asbes gelombang 0,92mx1,80m x 5mm	M2	172.405	191.370
269	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx3.00m x 4mm	Asbes gelombang 1.05mx3.00m x 4mm	M2	101.433	112.591
270	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx2,70m x 4mm	Asbes gelombang 1.05mx2,70m x 4mm	M2	113.853	126.377
271	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx2,40m x 4mm	Asbes gelombang 1.05mx2,40m x 4mm	M2	117.401	130.315
272	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx2,10m x 4mm	Asbes gelombang 1.05mx2,10m x 4mm	M2	129.822	144.102
273	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx1,50m x 4mm	Asbes gelombang 1.05mx1,50m x 4mm	M2	181.276	201.216
274	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx3,00m x 6mm	Asbes gelombang 1.08mx3,00m x 6mm	M2	104.981	116.529
275	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx2,70m x 6mm	Asbes gelombang 1.08mx2,70m x 6mm	M2	106.756	118.499
276	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx2,40m x 6mm	Asbes gelombang 1.08mx2,40m x 6mm	M2	120.950	134.255
277	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx2,10m x 6mm	Asbes gelombang 1.08mx2,10m x 6mm	M2	126.273	140.163
278	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx1,80m x 6mm	Asbes gelombang 1.08mx1,80m x 6mm	M2	140.467	155.918
279	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 0,92m	Bubung stel gelombang 0,92m	M1	352.587	391.372
280	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,05m	Bubung stel gelombang 1,05m	M1	315.528	350.236
281	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,08m	Bubung stel gelombang 1,08m	M1	309.352	343.381
282	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok paten 0,92m	Nok paten 0,92m	M1	167.655	186.097
283	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok paten 1,05m	Nok paten 1,05m	M1	167.655	186.097
284	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok paten 1,08m	Nok paten 1,08m	M1	167.655	186.097
285	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok stel rata 0,92m	Nok stel rata 0,92m	M1	165.444	183.643
286	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok stel rata 1,05m	Nok stel rata 1,05m	M1	158.360	175.780
287	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 genteng beton		M2	157.311	174.615
288	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 genteng aspal		M2	237.472	263.594
289	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana	Genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana	M2	123.397	136.971
290	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap Jurai	Genteng metal ukuran 80 x 100 atap Jurai	M2	161.666	179.449

1	2	3	4	5	6	7
291	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap sirap kayu		M2	237.393	263.506
292	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok genteng beton		M1	180.879	200.776
293	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok genteng aspal		M1	116.271	129.061
294	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok genteng metal		M1	80.023	88.826
295	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok sirap		M1	149.704	166.171
296	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang		M2	163.006	180.937
297	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m'nok atap seng		M1	94.269	104.639
298	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap alumunium		M2	1.266.698	1.406.035
299	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok alumunium		M1	255.818	283.958
300	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation		M2	115.384	128.076
301	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I	Kayu kelas I	M3	13.037.189	14.471.280
302	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas II atau III	Kayu kelas II atau III	M3	12.908.588	14.328.533
303	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II	Kayu kelas II	M2	579.769	643.544
304	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana, kayu kelas III	Kayu kelas III	M2	579.769	643.544
305	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas I atau II	Kayu kelas I atau II	M2	1.129.462	1.253.703
306	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas I atau II	Kayu kelas I atau II	M2	837.298	929.401
307	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau II	Kayu kelas I atau II	M2	1.309.103	1.453.104
308	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup	Plywood Kayu kelas II tertutup	M2	979.473	1.087.215
309	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas I atau II	Plywood Kayu kelas I atau II	M2	1.063.774	1.180.789
310	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I atau II	Kayu kelas I atau II	M2	1.074.984	1.193.232
311	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap, rangka expose kayu kelas I	Teakwood Kayu kelas I	M2	1.003.051	1.113.387
312	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II	Teakwood Kayu kelas II	M2	1.768.062	1.962.549
313	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I, II dan III bentang 6 meter	Kayu kelas I, II dan III bentang 6 meter	M3	10.879.924	12.076.716
314	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	Kayu kelas I	M3	13.704.311	15.211.785
315	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II	Kayu kelas II	M3	12.989.047	14.417.842
316	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II	Kayu kelas II	M2	362.747	402.649
317	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II	Kayu kelas II	M2	519.934	577.127
318	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II	Kayu kelas II	M2	148.924	165.306
319	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III	Kayu kelas II atau III	M2	168.653	187.205
320	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas II atau III	Kayu kelas II atau III	M2	160.069	177.677
321	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I atau kelas II	Kayu kelas I atau kelas II	M1	140.787	156.274
322	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II	Kayu kelas I atau kelas II	M1	141.404	156.958
323	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II atau III	Kayu kelas II atau III	M2	309.967	344.063
324	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu kelas II	Teakwood Kayu kelas II	M2	515.710	572.438
325	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II	Plywood Kayu kelas II	M2	593.305	658.569
326	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari Kayu Papan kelas I	Kayu Papan kelas I	M2	533.430	592.107
327	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood ukuran (120 x 240) cm	Plywood ukuran (120 x 240) cm	M2	101.327	112.473
328	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bilik, rangka kayu kelas III atau IV	Kayu kelas III atau IV	M2	173.422	192.498
329	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci tanam antik		buah	209.647	232.708
330	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa		buah	181.905	201.915
331	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi		buah	180.632	200.502
332	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci silinder		buah	180.632	200.502
333	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah engsel pintu		buah	70.659	78.431
334	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu		buah	59.086	65.585
335	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah engsel angin		buah	231.295	256.737
336	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah spring knip		buah	126.834	140.786
337	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kait angin		buah	75.134	83.399
338	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah door closer		buah	599.511	665.457
339	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci slot		buah	117.182	130.072
340	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah Door holder		buah	359.711	399.279
341	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah door stop		buah	236.769	262.814
342	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah Rrel pintu sorong		buah	600.697	666.774
343	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci lemari		buah	81.675	90.659
344	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm	Tebal kaca 3 mm	M2	117.805	130.764
345	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm	Tebal kaca 5 mm	M2	149.265	165.684
346	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm	Tebal kaca 8 mm	M2	541.979	601.597
347	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm	Tebal kaca 12 mm	M2	983.246	1.091.403
348	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm	Tebal kaca 5 mm	M2	226.219	251.103
349	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 8 mm	Tebal kaca 8 mm	M2	294.275	326.645
350	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca wireglassed tebal 5 mm	Tebal kaca 5 mm	M2	2.650.454	2.942.004
351	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca patri tebal 5 mm	Tebal kaca 5 m	M2	3.534.434	3.923.222

1	2	3	4	5	6	7
352	8.1.02.03.03.0001	Pengikisan/pengerokan 1 m2 permukaan cat lama		M2	22.968	25.494
353	8.1.02.03.03.0001	Pencucian 1 m2 bidang permukaan tembok yang pernah dicat		M2	21.653	24.035
354	8.1.02.03.03.0001	Pengerokan 1 m2 karat pada permukaan baja cara manual		M2	23.157	25.704
355	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Campuran cat 1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	M2	57.748	64.100
356	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat Penutup)	Campuran cat 1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat Penutup	M2	83.498	92.683
357	8.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan teak oil		M2	33.912	37.642
358	8.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur		M2	81.382	90.334
359	8.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan ter		M2	45.699	50.726
360	8.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis		M2	69.542	77.192
361	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Campuran cat 1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	M2	144.883	160.820
362	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Campuran cat 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	M2	141.954	157.569
363	8.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 tembok dengan kalkarium		M2	18.446	20.475
364	8.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 tembok dengan kapur sirih		M2	46.654	51.786
365	8.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan)		M2	39.076	43.374
366	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 wallpaper		M2	134.375	149.156
367	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi		M2	54.527	60.525
368	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah		M2	102.748	114.050
369	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis		M2	106.889	118.647
370	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir		M2	44.074	48.922
371	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 3 lapis		M2	268.135	297.630
372	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat mutakhir		M2	240.896	267.395
373	8.1.02.03.03.0001	Plituran 10 m2 dengan plitur melamic		M2	240.406	266.851
374	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock		buah	3.183.653	3.533.855
375	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen		buah	1.417.430	1.573.347
376	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah closet jongkok teraso		buah	1.396.668	1.550.301
377	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 buah urinoir		buah	1.682.305	1.867.359
378	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 buah wastafel		buah	1.169.792	1.298.469
379	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 buah bathcup porselen		buah	8.572.553	9.515.534
380	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 buah bak fibreglass vol 1 m3	Vol. bak 1 m3	buah	1.765.159	1.959.326
381	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0,30 m3	Vol. bak 0,30 m3	buah	3.635.092	4.034.952
382	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak mandi teraso vol 0,30 m3	Vol. bak 0,30 m3	buah	1.765.159	1.959.326
383	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak air fibreglass vol 1 m3	Vol. bak 1 m3	buah	270.410	300.155
384	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel		buah	1.349.969	1.498.466
385	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso		buah	1.460.304	1.620.937
386	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah floor drain		buah	301.526	334.694
387	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm	Pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm	buah	722.709	802.207
388	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x45cm tinggi 50 cm	Pasangan bata 45cm x45cm tinggi 50 cm	buah	1.096.051	1.216.617
389	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60cm x60cm tinggi 65 cm	Pasangan bata 60cm x60cm tinggi 65 cm	buah	1.335.025	1.481.878
390	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½"	Pipa galvanis diameter ½"	M1	96.485	107.098
391	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau 3/4"	Kran diameter ½" atau 3/4"	buah	137.640	152.780
392	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4"	Pipa galvanis diameter 3/4"	M1	113.645	126.146
393	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1"	Pipa galvanis diameter 1"	M1	152.981	169.809
394	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½"	Pipa galvanis diameter 1 ½"	M1	234.466	260.257
395	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"	Pipa galvanis diameter 3"	M1	146.077	162.145
396	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"	Pipa galvanis diameter 4"	M1	474.705	526.923
397	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"	Pipa PVC tipe AW diameter 1/2"	M1	47.631	52.870
398	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3/4"	Pipa PVC tipe AW diameter 3/4"	M1	59.775	66.350
399	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"	Pipa PVC tipe AW diameter 1"	M1	71.919	79.830
400	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 11/2"	Pipa PVC tipe AW diameter 11/2"	M1	119.495	132.639
401	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"	Pipa PVC tipe AW diameter 2"	M1	144.707	160.625
402	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 21/2"	Pipa PVC tipe AW diameter 21/2"	M1	243.443	270.222
403	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"	Pipa PVC tipe AW diameter 3"	M1	325.151	360.918
404	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"	Pipa PVC tipe AW diameter 4"	M1	674.922	749.163
405	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah		M1	418.692	464.748
406	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 15 cm	Pipa tanah diameter 15 cm	M1	352.624	391.413
407	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 15 - 20 cm	Pipa beton diameter 15 - 20 cm	M1	2.282.380	2.533.442
408	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 30 - 100 cm	Pipa beton diameter 30 - 100 cm	M1	2.368.960	2.629.546
409	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 buah titik lampu		buah	1.013.539	1.125.028
410	8.1.02.03.03.0001	Memasang 1 Titik Instalasi Penerangan		buah	591.849	656.952
411	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Surabaya (Bangunan Gedung ≥ 2 lantai dan luas ≥ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Surabaya (2% SHST)	m2	165.240	183.416
412	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Surabaya (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Surabaya (2% SHST)	m2	134.540	149.339
413	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Jember (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Jember (2% SHST)	m2	108.340	120.257

1	2	3	4	5	6	7
414	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Jember (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Jember (2% SHST)	m2	83.440	92.618
415	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Tidak Sederhana Kab. Bojonegoro (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Bojonegoro (2% SHST)	m2	134.960	149.806
416	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Sederhana Kab. Bojonegoro (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Bojonegoro (2% SHST)	m2	94.620	105.028
417	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Batu (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Batu (2% SHST)	m2	127.320	141.325
418	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota. Batu (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Batu (2% SHST)	m2	110.540	122.699
419	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Sidoarjo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kabupaten Sidoarjo (2% SHST)	m2	137.560	152.692
420	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Sidoarjo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kabupaten Sidoarjo (2% SHST)	m2	106.620	118.348
421	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Kediri (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Kediri (2% SHST)	m2	129.280	143.501
422	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Kediri (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Kediri (2% SHST)	m2	99.200	110.112
423	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Kediri (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Kediri (2% SHST)	m2	131.900	146.409
424	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Kediri (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Kediri (2% SHST)	m2	111.840	124.142
425	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Ponorogo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Ponorogo (2% SHST)	m2	143.240	158.996
426	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Ponorogo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Ponorogo (2% SHST)	m2	107.700	119.547
427	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Pacitan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Pacitan (2% SHST)	m2	141.500	157.065
428	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Pacitan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Pacitan (2% SHST)	m2	108.800	120.768
429	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Trenggalek (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Trenggalek (2% SHST)	m2	127.540	141.569
430	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Trenggalek (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Trenggalek (2% SHST)	m2	93.100	103.341
431	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Tulungagung (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Tulungagung (2% SHST)	m2	141.060	156.577
432	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Tulungagung (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Tulungagung (2% SHST)	m2	106.820	118.570
433	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Blitar (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Blitar (2% SHST)	m2	150.220	166.744
434	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Blitar (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Blitar (2% SHST)	m2	132.120	146.653
435	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Malang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Malang (2% SHST)	m2	136.040	151.004
436	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Malang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Malang (2% SHST)	m2	105.520	117.127
437	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Lumajang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Lumajang (2% SHST)	m2	112.940	125.363
438	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Lumajang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Lumajang (2% SHST)	m2	93.100	103.341
439	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Banyuwangi (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Banyuwangi (2% SHST)	m2	118.160	131.158
440	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Banyuwangi (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Banyuwangi (2% SHST)	m2	92.660	102.853
441	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Bondowoso (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Bondowoso (2% SHST)	m2	128.840	143.012
442	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Bondowoso (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Bondowoso (2% SHST)	m2	98.760	109.624
443	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Situbondo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Situbondo (2% SHST)	m2	138.880	154.157
444	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Situbondo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Situbondo (2% SHST)	m2	109.220	121.234
445	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Probolinggo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Probolinggo (2% SHST)	m2	120.780	134.066
446	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Probolinggo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Probolinggo (2% SHST)	m2	93.320	103.585
447	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Pasuruan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Pasuruan (2% SHST)	m2	118.380	131.402
448	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Pasuruan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Pasuruan (2% SHST)	m2	93.320	103.585
449	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Mojokerto (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Mojokerto (2% SHST)	m2	144.320	160.195
450	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Mojokerto (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Mojokerto (2% SHST)	m2	119.700	132.867
451	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Jombang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Jombang (2% SHST)	m2	108.140	120.035
452	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Jombang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Jombang (2% SHST)	m2	83.280	92.441
453	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Nganjuk (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Nganjuk (2% SHST)	m2	124.260	137.929
454	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Nganjuk (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Nganjuk (2% SHST)	m2	96.580	107.204
455	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Madiun (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Madiun (2% SHST)	m2	136.700	151.737
456	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Madiun (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Madiun (2% SHST)	m2	107.040	118.814
457	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Magetan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Magetan (2% SHST)	m2	138.880	154.157
458	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Magetan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Magetan (2% SHST)	m2	115.980	128.738

1	2	3	4	5	6	7
459	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Ngawi (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Ngawi (2% SHST)	m2	131.020	145.432
460	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Ngawi (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Ngawi (2% SHST)	m2	102.900	114.219
461	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Tuban (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Tuban (2% SHST)	m2	135.160	150.028
462	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Tuban (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Tuban (2% SHST)	m2	100.940	112.043
463	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Lamongan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Lamongan (2% SHST)	m2	129.280	143.501
464	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Lamongan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Lamongan (2% SHST)	m2	101.600	112.776
465	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Gresik (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Gresik (2% SHST)	m2	151.740	168.431
466	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Gresik (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Gresik (2% SHST)	m2	117.720	130.669
467	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Bangkalan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Bangkalan (2% SHST)	m2	135.600	150.516
468	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Bangkalan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Bangkalan (2% SHST)	m2	110.100	122.211
469	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Sampang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Sampang (2% SHST)	m2	139.740	155.111
470	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Sampang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Sampang (2% SHST)	m2	100.080	111.089
471	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Pamekasan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Pamekasan (2% SHST)	m2	146.940	163.103
472	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Pamekasan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Pamekasan (2% SHST)	m2	119.700	132.867
473	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Sumenep (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Sumenep (2% SHST)	m2	164.600	182.706
474	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Sumenep (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab Sumenep (2% SHST)	m2	135.160	150.028
475	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Blitar (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Blitar (2% SHST)	m2	116.420	129.226
476	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Blitar (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Blitar (2% SHST)	m2	94.840	105.272
477	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Malang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Malang (2% SHST)	m2	172.440	191.408
478	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Malang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Malang (2% SHST)	m2	129.500	143.745
479	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Probolinggo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Probolinggo (2% SHST)	m2	117.080	129.959
480	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Probolinggo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Probolinggo (2% SHST)	m2	86.560	96.082
481	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Probolinggo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Probolinggo (2% SHST)	m2	107.920	119.791
482	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Probolinggo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Probolinggo (2% SHST)	m2	90.920	100.921
483	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Mojokerto (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Mojokerto (2% SHST)	m2	168.080	186.569
484	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Mojokerto (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Mojokerto (2% SHST)	m2	120.340	133.577
485	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Madiun (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Madiun (2% SHST)	m2	137.140	152.225
486	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Madiun (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Madiun (2% SHST)	m2	109.000	120.990
487	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Jember (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Jember (2% SHST)	m2	84.380	93.662
488	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Jember (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Jember (2% SHST)	m2	125.800	139.638
489	8.1.02.03.03.0001	Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri	Gedung Bertingkat Prov Jawa Timur	m2	178.182	196.000
490	8.1.02.03.03.0001	Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri	Gedung Tidak Bertingkat Prov Jawa Timur	m2	154.545	170.000
491	8.1.02.03.03.0001	Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri	Halaman Gedung/Bangunan Kantor	m2	9.091	10.000
492	8.1.02.03.03.0001	Benangan		M	61.939	68.752
493	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan lantai Vinyl		M	437.058	485.134
494	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan Multiplek 18 mm + HPL t0,8 mm	Multiplek 18 mm + HPL t. 0,8 mm	M2	385.539	427.948
495	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan wallpaper dinding		M	148.704	165.061
496	8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Papan Nama Acrylic		Huruf	4.696.107	5.212.679
497	8.1.02.03.03.0001	Papan Nama Instansi	Bahan Acrilic, Finishing Sticker oracall, Lampu LED	Buah	7.000.000	7.770.000
498	8.1.02.03.03.0001	Logo Provinsi Jawa Timur	Uk. 100x70, Bahan Acrilic, Finishing Sticker oracall, Lampu LED	Buah	4.750.000	5.272.500
499	8.1.02.03.03.0001	Logo Provinsi Jawa Timur	Uk. 80 x 56 cm,Bahan Acrilic, Finishing Sticker oracall, Lampu LED	Buah	3.000.000	3.330.000
500	8.1.02.03.03.0001	Letter Instansi (58 Buah)	Galvalum, Finishing Cat Warna Hitam	Buah	325.000	360.750
8.1.02.03.04 Beban Pemeliharaan Jalan, Jaringan, dan Irigasi						
8.1.02.03.04.0002 Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Provinsi						
501	8.1.02.03.04.0002	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air		M3	59.263	65.782
502	8.1.02.03.04.0002	Pasangan Batu dengan Mortar		M3	1.353.417	1.502.293
503	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M1	147.643	163.883
504	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M1	179.072	198.770
505	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M1	222.373	246.834

1	2	3	4	5	6	7
506	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	554.599	615.605
507	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	M1	833.057	924.693
508	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M1	1.304.062	1.447.508
509	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	2.063.866	2.290.892
510	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M1	2.752.404	3.055.169
511	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M1	3.757.158	4.170.446
512	8.1.02.03.04.0002	Pipa Baja Bergelombang		Ton	19.559.551	21.711.102
513	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	M1	585.400	649.794
514	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	M1	667.565	740.997
515	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	M1	864.931	960.073
516	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	M1	1.474.480	1.636.673
517	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	M1	2.745.145	3.047.111
518	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	M1	4.527.099	5.025.080
519	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	M1	7.607.026	8.443.799
520	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	M1	9.352.632	10.381.421
521	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	M1	11.919.905	13.231.095
522	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	M1	17.720.747	19.670.029
523	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	M1	25.544.222	28.354.086
524	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 1		M1	490.301	544.234
525	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 1a (dengan tutup)		M1	722.210	801.653
526	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 2		M1	567.663	630.106
527	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 2a (dengan tutup)		M1	828.575	919.718
528	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 3		M1	598.276	664.086
529	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 3a (dengan tutup)		M1	889.467	987.308
530	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 4		M1	659.502	732.047
531	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)		M1	1.015.253	1.126.931
532	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 5		M1	720.727	800.007
533	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)		M1	1.145.074	1.271.032
534	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 6		M1	1.106.338	1.228.035
535	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)		M1	1.484.015	1.647.257
536	8.1.02.03.04.0002	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)		M3	968.857	1.075.431
537	8.1.02.03.04.0002	Bahan Drainase Porous atau Penyaringan (Filter)		M3	534.064	592.811
538	8.1.02.03.04.0002	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 inch	Diameter pipa 4 inch	M1	51.406	57.061
539	8.1.02.03.04.0002	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 inch	Diameter pipa 5 inch	M1	50.215	55.739
540	8.1.02.03.04.0002	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 inch	Diameter pipa 6 inch	M1	53.577	59.471
541	8.1.02.03.04.0002	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 inch	Diameter pipa 8 inch	M1	55.893	62.041
542	8.1.02.03.04.0002	Galian Biasa		M3	35.749	39.681
543	8.1.02.03.04.0002	Galian Batu Lunak		M3	69.542	77.191
544	8.1.02.03.04.0002	Galian Batu		M3	145.642	161.663
545	8.1.02.03.04.0002	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	Kedalaman galian 0 - 2 meter	M3	511.354	567.603
546	8.1.02.03.04.0002	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	Kedalaman galian 2 - 4 meter	M3	472.496	524.470
547	8.1.02.03.04.0002	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	Kedalaman galian 4 - 6 meter	M3	432.785	480.391
548	8.1.02.03.04.0002	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine		M3	245.952	273.007
549	8.1.02.03.04.0002	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine		M3	476.971	529.438
550	8.1.02.03.04.0002	Galian Perkerasan berbutir		M3	39.269	43.588
551	8.1.02.03.04.0002	Galian Perkerasan Beton		M3	383.679	425.883
552	8.1.02.03.04.0002	Timbunan Biasa dari sumber galian		M3	289.296	321.118
553	8.1.02.03.04.0002	Timbunan Biasa dari hasil galian		M3	99.287	110.209
554	8.1.02.03.04.0002	Timbunan Pilihan dari sumber galian		M3	123.281	136.842
555	8.1.02.03.04.0002	Timbunan Pilihan dari galian		M3	110.248	122.375
556	8.1.02.03.04.0002	Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk)		M3	338.035	375.219
557	8.1.02.03.04.0002	Timbunan Pilihan (diukur dengan rod & plate)		M3	360.717	400.396
558	8.1.02.03.04.0002	Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)		M3	359.309	398.833
559	8.1.02.03.04.0002	Penyiapan Badan Jalan		M2	976	1.084
560	8.1.02.03.04.0002	Pembersihan dan Pengupasan Lahan		M2	14.980	16.628
561	8.1.02.03.04.0002	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Diameter pohon 15 – 30 cm	buah	11.738	13.029
562	8.1.02.03.04.0002	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Diameter pohon > 30 – 50 cm	buah	42.502	47.178

1	2	3	4	5	6	7
563	8.1.02.03.04.0002	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 50 – 75 cm	Diameter pohon > 50 – 75 cm	buah	143.105	158.846
564	8.1.02.03.04.0002	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Diameter pohon > 75 cm	buah	31.745	35.237
565	8.1.02.03.04.0002	Geotekstil Filter untuk Drainage Bawah Permukaan (Kelas 2)		M2	64.686	71.801
566	8.1.02.03.04.0002	Geotekstil Separator Kelas 1		M2	63.163	70.111
567	8.1.02.03.04.0002	Geotekstil Separator Kelas 2		M2	63.163	70.111
568	8.1.02.03.04.0002	Geotekstil Separator Kelas 3		M2	63.163	70.111
569	8.1.02.03.04.0002	Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)		M2	63.966	71.002
570	8.1.02.03.04.0002	Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)	Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)	Liter	21.862	24.267
571	8.1.02.03.04.0002	Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h atau QS-1h)	Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h atau QS-1h)	Liter	21.862	24.267
572	8.1.02.03.04.0002	Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih Cepat (PMCQS-1h atau PMQS-1h)	Aspal Emulsi Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih Cepat (PMCQS-1h atau PMQS-1h)	Liter	23.525	26.113
573	8.1.02.03.04.0002	Laburan Aspal (Buras)		M2	12.244	13.591
574	8.1.02.03.04.0002	Penghamparan lapis penutup bubur aspal emulsi, tipe 1, CSS-1h SS-1h	Penghamparan lapis penutup bubur aspal emulsi, Tipe 1, CSS-1h SS-1h	M2	24.107	26.758
575	8.1.02.03.04.0002	Penghamparan lapis penutup bubur aspal emulsi, tipe 1, CQS-1h QS-1h	Tipe 1, CQS-1h QS-1h	M2	24.107	26.758
576	8.1.02.03.04.0002	Penghamparan lapis penutup bubur aspal emulsi, tipe 2, CSS-1h SS-1h	Tipe 2, CSS-1h SS-1h	M2	29.284	32.505
577	8.1.02.03.04.0002	Penghamparan lapis penutup bubur aspal emulsi, tipe 2, CQS-1h QS-1h	Tipe 2, CQS-1h QS-1h	M2	29.284	32.505
578	8.1.02.03.04.0002	Penghamparan lapis penutup bubur aspal emulsi, tipe 3, CSS-1h SS-1h	Tipe 3, CSS-1h SS-1h	M2	31.104	34.525
579	8.1.02.03.04.0002	Penghamparan lapis penutup bubur aspal emulsi, tipe 3, CQS-1h QS-1h	Tipe 3, CQS-1h QS-1h	M2	30.147	33.463
580	8.1.02.03.04.0002	Lapis Permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 1	Aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 1	M2	20.318	22.553
581	8.1.02.03.04.0002	Lapis Permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 1	Aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 1	Ton	2.166.915	2.405.276
582	8.1.02.03.04.0002	Lapis Permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 2	Aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 2	M2	29.902	33.192
583	8.1.02.03.04.0002	Lapis Permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 2	Aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 2	Ton	2.166.871	2.405.227
584	8.1.02.03.04.0002	Latasir Kelas A (SS-A)		Ton	1.478.187	1.640.788
585	8.1.02.03.04.0002	Latasir Kelas B (SS-B)		Ton	1.673.700	1.857.807
586	8.1.02.03.04.0002	Lapis Tipis Beton Aspal - A (LTBA-A)		Ton	1.340.527	1.487.984
587	8.1.02.03.04.0002	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus (LTBA-B Halus)		Ton	1.243.364	1.380.134
588	8.1.02.03.04.0002	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus (LTBA-B Kasar)		Ton	1.130.639	1.255.009
589	8.1.02.03.04.0002	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus Modifikasi Kasar (LTBA-B Mod Kasar)		Ton	1.490.305	1.654.239
590	8.1.02.03.04.0002	Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)		Ton	1.699.052	1.885.947
591	8.1.02.03.04.0002	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis (SMA Mod Tipis)		Ton	1.067.368	1.184.779
592	8.1.02.03.04.0002	Tambalan Dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton < 24 jam		M3	4.777.269	5.302.769
593	8.1.02.03.04.0002	Tambalan Dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 1 hari dan kurang dari 3 hari		M3	4.587.459	5.092.080
594	8.1.02.03.04.0002	Tambalan Dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 3 hari dan kurang dari 7 hari		M3	4.172.026	4.630.949
595	8.1.02.03.04.0002	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton < 24 jam		M3	35.989.955	39.948.850
596	8.1.02.03.04.0002	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 1 hari dan kurang dari 3 hari		M3	35.721.433	39.650.791
597	8.1.02.03.04.0002	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 3 hari dan kurang dari 7 hari		M3	35.709.821	39.637.902
598	8.1.02.03.04.0002	Pemasangan Ruji (Dowel)		Buah	363.301	403.264
599	8.1.02.03.04.0002	Pemasangan Sealant		M1	838	931
600	8.1.02.03.04.0002	Penambahan dan/atau Penggantian Ruji (Dowel) pada Perkerasan Beton Semen dengan Epoksi		Buah	215.804	239.543
601	8.1.02.03.04.0002	Penjahitan Melintang Tipe 1 (tabel pelat beton = 150 - 175 mm)	Tebal pelat beton = 150 - 175 mm	Buah	26.614	29.542
602	8.1.02.03.04.0002	Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)		M1	95.462	105.963
603	8.1.02.03.04.0002	Penutupan Sambungan Melintang (Termoseting)		M1	174.145	193.301
604	8.1.02.03.04.0002	Penutupan Sambungan Melintang (Preformed)		M1	821.867	912.273
605	8.1.02.03.04.0002	Pengeboran Lubang		Buah	5.239	5.815
606	8.1.02.03.04.0002	Material Injeksi Berbahan Dasar Semen		Kg	476.374	528.775
607	8.1.02.03.04.0002	Material Injeksi Berbahan Dasar Cellular		Kg	476.537	528.957
608	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	497.549	552.279
609	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi Agregat Kelas B		M3	504.970	560.517
610	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M3	467.069	518.446
611	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi Agregat Kelas C		M4	459.579	510.133
612	8.1.02.03.04.0002	Lapis Drainase		M3	505.519	561.126
613	8.1.02.03.04.0002	Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal		M3	508.525	564.463
614	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal		M3	419.265	465.384
615	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Beton Semen (PPC)		M3	1.750.482	1.943.035
616	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam		M3	4.528.527	5.026.665
617	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam		M3	4.055.266	4.501.345

1	2	3	4	5	6	7
618	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Beton Semen (OPC Tipe I + Fly ash)		M3	1.801.647	1.999.828
619	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal		M3	2.506.514	2.782.230
620	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal		M3	5.250.973	5.828.580
621	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal		M3	5.058.546	5.614.986
622	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator)		M3	1.148.799	1.275.167
623	8.1.02.03.04.0002	Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen		Ton	285.352	316.741
624	8.1.02.03.04.0002	Lapis Fondasi Tanah Semen		M3	734.069	814.817
625	8.1.02.03.04.0002	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)		M3	609.284	676.305
626	8.1.02.03.04.0002	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)		M3	817.638	907.578
627	8.1.02.03.04.0002	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	20.680	22.955
628	8.1.02.03.04.0002	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	33.017	36.649
629	8.1.02.03.04.0002	Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer		Liter	25.604	28.421
630	8.1.02.03.04.0002	Agregat Penutup BURTU		M2	4.966	5.513
631	8.1.02.03.04.0002	Agregat Penutup BURDA		M2	7.177	7.966
632	8.1.02.03.04.0002	Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan		Liter	10.344	11.482
633	8.1.02.03.04.0002	Bahan Aspal Emulsi Modifikasi untuk Pekerjaan Pelaburan		Liter	22.455	24.925
634	8.1.02.03.04.0002	Aspal Cair untuk Precoated		Liter	13.185	14.636
635	8.1.02.03.04.0002	Aspal Emulsi untuk Precoated		Liter	23.257	25.815
636	8.1.02.03.04.0002	Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Precoated		Liter	14.644	16.254
637	8.1.02.03.04.0002	Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)		Ton	1.656.742	1.838.984
638	8.1.02.03.04.0002	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (SMA Mod Halus)		Ton	2.085.029	2.314.382
639	8.1.02.03.04.0002	Stone Matrix Asphalt Kasar (SMA Kasar)		Ton	1.644.718	1.825.637
640	8.1.02.03.04.0002	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (SMA Mod Kasar)		Ton	2.064.450	2.291.539
641	8.1.02.03.04.0002	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)		Ton	1.258.497	1.396.932
642	8.1.02.03.04.0002	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)		Ton	1.111.661	1.233.944
643	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	1.170.458	1.299.209
644	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)		Ton	1.593.844	1.769.167
645	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	1.116.713	1.239.551
646	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)		Ton	1.509.462	1.675.503
647	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)		Ton	1.039.953	1.154.348
648	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC-Base Mod)		Ton	1.384.522	1.536.820
649	8.1.02.03.04.0002	Bahan anti pengelupasan		Kg	93.840	104.162
650	8.1.02.03.04.0002	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Zeolit		Ton	1.258.245	1.396.652
651	8.1.02.03.04.0002	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Wax		Ton	1.210.869	1.344.065
652	8.1.02.03.04.0002	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Zeolit		Ton	1.205.362	1.337.952
653	8.1.02.03.04.0002	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Wax		Ton	1.154.216	1.281.180
654	8.1.02.03.04.0002	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Zeolit		Ton	1.128.912	1.253.092
655	8.1.02.03.04.0002	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Wax		Ton	1.081.818	1.200.818
656	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)		Ton	1.196.514	1.328.130
657	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)		Ton	1.143.552	1.269.343
658	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base Asb)		Ton	1.066.478	1.183.791
659	8.1.02.03.04.0002	CPHMA Kemasa Kantong		Ton	1.178.330	1.307.946
660	8.1.02.03.04.0002	Lapis Penetrasi Macadam		M3	1.839.445	2.041.783
661	8.1.02.03.04.0002	Lapis Penetrasi Macadam Asbuton		M3	2.418.957	2.685.042
662	8.1.02.03.04.0002	Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed		m'	547.749	608.001
663	8.1.02.03.04.0002	Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Movable		m'	1.292.910	1.435.130
664	8.1.02.03.04.0002	Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal		m'	1.075.312	1.193.597
665	8.1.02.03.04.0002	Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal		m'	1.433.142	1.590.787
666	8.1.02.03.04.0002	Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal		m'	1.445.651	1.604.673
667	8.1.02.03.04.0002	Siar Muai Tipe Modular, lebar ...		m'	274.078	304.227
668	8.1.02.03.04.0002	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar		m	4.332.658	4.809.251
669	8.1.02.03.04.0002	Sambungan Siar Muai Tipe Karet Dengan Lebar Cela 4 CM		m'	1.182.912	1.313.033
670	8.1.02.03.04.0002	Joint Filler untuk Sambungan Konstruksi		m'	2.757.559	3.060.891
671	8.1.02.03.04.0002	Sambungan siar muai Tipe Modular		m'	262.912	291.833
672	8.1.02.03.04.0002	Marka Jalan Termoplastik		M2	580.519	644.376
673	8.1.02.03.04.0002	Marka Jalan Bukan Termoplastik		M2	328.248	364.356
674	8.1.02.03.04.0002	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade		Buah	467.436	518.854
675	8.1.02.03.04.0002	Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade		Buah	339.239	376.556
676	8.1.02.03.04.0002	Rambu Jalan Tunggal dengan Pemantul High Intensity Grade		Buah	238.586	264.831
677	8.1.02.03.04.0002	Rambu Jalan Ganda dengan Pemantul High Intensity Grade		Buah	329.738	366.009
678	8.1.02.03.04.0002	Patok Pengarah		Buah	78.690	87.345
679	8.1.02.03.04.0002	Patok Kilometer		Buah	323.806	359.425
680	8.1.02.03.04.0002	Patok Hektometer		Buah	68.613	76.160
681	8.1.02.03.04.0002	Rel Pengaman		M1	2.743.478	3.045.260
682	8.1.02.03.04.0002	Paku Jalan Tidak Memantul		Buah	145.250	161.227

1	2	3	4	5	6	7
683	8.1.02.03.04.0002	Paku Jalan Memantul Bujur Sangkar		Buah	152.150	168.886
684	8.1.02.03.04.0002	Paku Jalan Memantul Persegi panjang		Buah	165.950	184.204
685	8.1.02.03.04.0002	Paku Jalan Memantul Bulat		Buah	176.300	195.693
686	8.1.02.03.04.0002	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)		M1	104.956	116.502
687	8.1.02.03.04.0002	Kereb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)		M1	117.730	130.680
688	8.1.02.03.04.0002	Kereb Pracetak Jenis 3 (Kereb Berparit/Gutter)		M1	123.300	136.863
689	8.1.02.03.04.0002	Kereb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 20 cm		M1	139.134	154.439
690	8.1.02.03.04.0002	Kereb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 30 cm		M1	168.562	187.103
691	8.1.02.03.04.0002	Kereb Pracetak Jenis 6 (Kereb dengan Bukaan)		Buah	51.025	56.637
692	8.1.02.03.04.0002	Kereb Pracetak Jenis 7 (Kereb pada Pelandaian Trotoar)		Buah	61.815	68.615
693	8.1.02.03.04.0002	Kereb Pracetak Jenis 8 (Kereb pada Pelandaian Trotoar)		Buah	84.132	93.387
694	8.1.02.03.04.0002	Kereb Pracetak Jenis 9 (Kereb pada Pelandaian Trotoar)		Buah	74.474	82.666
695	8.1.02.03.04.0002	Kereb yang digunakan kembali		M1	24.930	27.673
696	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median		M2	213.978	237.515
697	8.1.02.03.04.0002	Pembongkaran Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau Median		M2	11.730	13.020
698	8.1.02.03.04.0002	Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)		M1	619.064	687.161
699	8.1.02.03.04.0002	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	Buah	5.235.146	5.811.012
700	8.1.02.03.04.0002	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	Buah	7.268.433	8.067.960
701	8.1.02.03.04.0002	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	3.273.620	3.633.718
702	8.1.02.03.04.0002	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	3.174.130	3.523.284
703	8.1.02.03.04.0002	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	3.543.930	3.933.763
704	8.1.02.03.04.0002	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	3.922.372	4.353.833
705	8.1.02.03.04.0002	Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel		M'	758.270	841.679
706	8.1.02.03.04.0002	Pagar Pemisah Pedestrian Galvanised		M'	758.270	841.679
707	8.1.02.03.04.0002	Stabilisasi dengan Tanaman		M2	31.077	34.496
708	8.1.02.03.04.0002	Stabilisasi dengan Tanaman VS		M2	69.095	76.696
709	8.1.02.03.04.0002	Semak / Perdu		M2	32.534	36.113
710	8.1.02.03.04.0002	Pohon		Buah	34.207	37.970
711	8.1.02.03.04.0002	Galian pada Saluran Air atau Lereng untuk Pemeliharaan		M3	198.225	220.030
712	8.1.02.03.04.0002	Timbunan Pilihan pada Lereng Tepi Saluran untuk Pemeliharaan		M3	493.188	547.438
713	8.1.02.03.04.0002	Pebaikan Pasangan Batu dengan Mortar		M3	1.561.447	1.733.206
714	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A		M3	685.914	761.365
715	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B		M3	599.943	665.937
716	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S		M3	541.457	601.017
717	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas C		M4	533.147	591.793
718	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan dan Perataan Permukaan JalanTanah		M2	8.504	9.439
719	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal		M3	8.504	9.439
720	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Campuran Aspal Panas		M3	3.194.345	3.545.723
721	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton		M3	3.166.894	3.515.252
722	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin		M3	2.891.195	3.209.226
723	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton		Liter	2.578.126	2.861.720
724	8.1.02.03.04.0002	Residu Bitumen untuk Pemeliharaan		M3	260.663	289.336
725	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Perkerasan Beton Semen		M3	2.149.054	2.385.450
726	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Lapis Fondasi Bawah Beton Kurus		M3	1.525.171	1.692.940
727	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Pasangan Batu		M2	1.501.849	1.667.052
728	8.1.02.03.04.0002	Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median		M1	146.498	162.613
729	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Rel Pengaman		Buah	2.664.233	2.957.299
730	8.1.02.03.04.0002	Pembersihan Patok		Buah	20.928	23.230
731	8.1.02.03.04.0002	Pembersihan Rambu		M1	22.934	25.457
732	8.1.02.03.04.0002	Pembersihan Drainase		Buah	225.637	250.457
733	8.1.02.03.04.0002	Pengendalian Tanaman		M2	2.238	2.485
734	8.1.02.03.04.0012	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jembatan Provinsi				
735	8.1.02.03.04.0012	Beton Struktur, fc 50 MPa		m3	4.546.833	5.046.985
736	8.1.02.03.04.0012	Beton Struktur, fc 45 MPa		m3	3.798.788	4.216.654
737	8.1.02.03.04.0012	Beton Struktur, fc 40 MPa		m3	4.726.117	5.245.990
738	8.1.02.03.04.0012	Beton Struktur, fc 35 MPa		m3	4.255.319	4.723.405
739	8.1.02.03.04.0012	Beton Struktur, fc 30 MPa		m3	3.756.149	4.169.326
740	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur bervolume besar, fc 30 Mpa		m3	5.172.381	5.741.342
741	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur memadat sendiri, fc' 30 Mpa		m3	4.750.465	5.273.017
742	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur fc 25 Mpa		m3	3.656.916	4.059.177
743	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur bervolume besar, fc' 25 Mpa		m3	5.073.147	5.631.193
744	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur memadat sendiri, fc' 25 Mpa		m3	4.649.243	5.160.659
745	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur fc 20 Mpa		m3	3.526.263	3.914.152
746	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur bervolume besar, fc' 20 Mpa		m3	4.942.495	5.486.169

1	2	3	4	5	6	7
747	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur memadat sendiri, $f'_c \geq 20$ Mpa		m3	4.489.480	4.983.323
748	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur, $f'_c \geq 20$ Mpa yang dilaksanakan di air		m3	4.152.190	4.608.930
749	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur $f'_c \geq 15$ Mpa		m3	2.950.778	3.275.363
750	8.1.02.03.04.0012	Beton Siklop $f'_c \geq 15$ Mpa		m3	1.191.441	1.322.499
751	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur $f'_c = 10$ Mpa		m3	2.427.609	2.694.645
752	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	39.286.215	43.607.699
753	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	71.493.002	79.357.232
754	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	2.446.095	2.715.166
755	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	2.446.095	2.715.166
756	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	133.327.823	147.993.884
757	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	2.446.095	2.715.166
758	8.1.02.03.04.0012	Baja Prategang		kg	295.863	328.408
759	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak		Buah	18.443.172	20.471.921
760	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak		Buah	2.968.858	3.295.432
761	8.1.02.03.04.0012	Beton Diafragma $f'_c \geq 45$ MPa termasuk pekerjaan penegangan setelah pengcoran (post tension)		m3	1.240.403	1.376.847
762	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Panel Full Depth Slab		Buah	1.398.619	1.552.467
763	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Panel Full Depth Slab		Buah	363.474	403.456
764	8.1.02.03.04.0012	Baja Tulangan Polos BjTP 280		kg	16.914	18.775
765	8.1.02.03.04.0012	Baja Tulangan Sirip BjTS 280		kg	18.689	20.745
766	8.1.02.03.04.0012	Baja Tulangan Sirip BjTS 420 A		kg	13.272	14.732
767	8.1.02.03.04.0012	Baja Tulangan Sirip BjTS 420 B		kg	13.308	14.772
768	8.1.02.03.04.0012	Baja Tulangan Sirip BjTS 520		kg	13.392	14.865
769	8.1.02.03.04.0012	Baja Tulangan Sirip BjTS 550		kg	14.613	16.220
770	8.1.02.03.04.0012	Baja Tulangan Sirip BjTS 700		kg	14.450	16.039
771	8.1.02.03.04.0012	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)		kg	12.889	14.307
772	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)		kg	15.895	17.643
773	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)		kg	24.661	27.374
774	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa)		kg	24.661	27.374
775	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 690 Mpa untuk Tebal Pelat $\leq 2,5$ inch)		kg	24.661	27.374
776	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 620 Mpa untuk Tebal Pelat $> 2,5 - 4,0$ inch)		kg	24.661	27.374
777	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Baja Struktur		kg	1.332	1.478
778	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar		kg	15.320	17.005
779	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang ... m		kg	1.332	1.478
780	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa		kg	1.332	1.478
781	8.1.02.03.04.0012	Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa		kg	15.320	17.005
782	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan primer diameter 80 cm ($f'_c \geq 15$ MPa)	Diameter tiang 80 cm ($f'_c \geq 15$ MPa)	m	870.443	966.191
783	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan sekunder diameter 80 cm ($f'_c \geq 30$ MPa)	Diameter tiang 80 cm ($f'_c \geq 30$ MPa)	m	1.844.313	2.047.187
784	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan primer diameter 100 cm ($f'_c \geq 15$ MPa)	Diameter tiang 100 cm ($f'_c \geq 15$ MPa)	m	1.197.779	1.329.535
785	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan sekunder diameter 100 cm ($f'_c \geq 30$ MPa)	Diameter tiang 100 cm ($f'_c \geq 30$ MPa)	m	2.368.110	2.628.602
786	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan primer diameter 120 cm ($f'_c \geq 15$ MPa)	Diameter tiang 120 cm ($f'_c \geq 15$ MPa)	m	1.600.372	1.776.413
787	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan sekunder diameter 120 cm ($f'_c \geq 30$ MPa)	Diameter tiang 120 cm ($f'_c \geq 30$ MPa)	m	3.093.506	3.433.792
788	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan primer diameter 150 cm ($f'_c \geq 15$ MPa)	Diameter tiang 150 cm ($f'_c \geq 15$ MPa)	m	2.339.425	2.596.762
789	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan sekunder diameter 150 cm ($f'_c \geq 30$ MPa)	Diameter tiang 150 cm ($f'_c \geq 30$ MPa)	m	4.355.210	4.834.283
790	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan primer diameter 30 cm ($f'_c \geq 15$ MPa)	Diameter tiang 30 cm ($f'_c \geq 15$ MPa)	m	368.616	409.164
791	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan sekunder diameter 30 cm ($f'_c \geq 30$ MPa)	Diameter tiang 30 cm ($f'_c \geq 30$ MPa)	m	986.322	1.094.818
792	8.1.02.03.04.0012	Fondasi Cerucuk Penyedian dan Pemancangan Cerucuk		m	73.611	81.708
793	8.1.02.03.04.0012	Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan		m2	163.116	181.059
794	8.1.02.03.04.0012	Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan		m2	566.963	629.329
795	8.1.02.03.04.0012	Dinding Turap Baja, Penyediaan dan Pemancangan		m2	3.588.618	3.983.366
796	8.1.02.03.04.0012	Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemancangan		m2	574.910	638.151
797	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran mm		m	137.463	152.584
798	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Tiang Pancang Kayu dengan Pengawetan Ukuran mm		m	140.558	156.019
799	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm dengan tebal 10 mm	Diameter 500 mm dengan tebal 10 mm	m	3.554.413	3.945.399
800	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	m	1.812.255	2.011.603
801	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	Ukuran 350 mm x 350 mm	m	475.508	527.814
802	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Ukuran 400 mm x 400 mm	Ukuran 400 mm x 400 mm	m	580.721	644.600
803	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	Diameter 450 mm	m	572.185	635.126
804	8.1.02.03.04.0012	Pemancangan Tiang Pancang Kayu		m	274.506	304.701
805	8.1.02.03.04.0012	Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	Diameter tiang 500 mm	m	742.233	823.879
806	8.1.02.03.04.0012	Pemancangan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	Ukuran tiang 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	m	621.648	690.030

1	2	3	4	5	6	7
807	8.1.02.03.04.0012	Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	Ukuran tiang 350 mm x 350 mm	m	1.845.990	2.049.049
808	8.1.02.03.04.0012	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	Ukuran tiang 400 mm x 400 mm	m	2.556.901	2.838.160
809	8.1.02.03.04.0012	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	Diameter tiang 450 mm	m	935.965	1.038.921
810	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	Diameter tiang 800 mm	m	3.378.987	3.750.675
811	8.1.02.03.04.0012	Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 8.6.(13) s/d 8.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan		m	146.116	162.189
812	8.1.02.03.04.0012	Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) bila Tiang Bor Beton dikerjakan di Tempat yang Berair		m	738.942	820.226
813	8.1.02.03.04.0012	Dinding Sumuran Silinder Terpasang		m	9.388.906	10.421.686
814	8.1.02.03.04.0012	Pasangan Batu		m3	1.522.958	1.690.483
815	8.1.02.03.04.0012	Pasangan Batu Kosong yang Diisi Adukan		m3	1.123.042	1.246.577
816	8.1.02.03.04.0012	Pasangan Batu Kosong		m3	764.778	848.904
817	8.1.02.03.04.0012	Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis		m3	1.343.500	1.491.285
818	8.1.02.03.04.0012	Bronjong dengan kawat yang dilapisi PVC		m3	1.534.986	1.703.834
819	8.1.02.03.04.0012	Tambahan Biaya untuk Anyaman Penulangan Tanah dengan Kawat yang Dilapisi PVC		m2	306.236	339.922
820	8.1.02.03.04.0012	Landasan Logam Tipe Fixed		Buah	2.269.372	2.519.002
821	8.1.02.03.04.0012	Landasan Logam Tipe Moveable		Buah	2.382.541	2.644.621
822	8.1.02.03.04.0012	Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.046.241	1.161.328
823	8.1.02.03.04.0012	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	1.046.241	1.161.328
824	8.1.02.03.04.0012	Landasan Karet Strip		m'	325.831	361.672
825	8.1.02.03.04.0012	Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)		Buah	16.158.979	17.936.467
826	8.1.02.03.04.0012	Landasan Logam Jenis Spherical		Buah	17.502.617	19.427.905
827	8.1.02.03.04.0012	Sandaran (Railing)		m'	663.633	736.632
828	8.1.02.03.04.0012	Papan Nama Jembatan		Buah	599.033	664.926
829	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Pasangan Batu		m3	365.293	405.475
830	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Beton		m3	537.180	596.269
831	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Beton Pratekan		m3	576.739	640.180
832	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Bangunan Gedung		m2	182.830	202.941
833	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Rangka Baja		m2	1.396.279	1.549.869
834	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)		m'	528.403	586.527
835	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu		m2	152.129	168.863
836	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Jembatan Kayu		m2	12.815	14.225
837	8.1.02.03.04.0012	Deck drain		Buah	192.915	214.135
838	8.1.02.03.04.0012	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	Diameter pipa Baja 150 mm	m	261.307	290.051
839	8.1.02.03.04.0012	Pipa Drainase PVC diameter 150 mm	Diameter pipa PVC 150 mm	m'	91.012	101.023
840	8.1.02.03.04.0012	Pipa Penyalur PVC		m'	91.012	101.023
841	8.1.02.03.04.0012	Cairan perekat epoxy resin		Kg	369.250	409.868
842	8.1.02.03.04.0012	Bahan Penutup (Sealant)		Kg	516.190	572.971
843	8.1.02.03.04.0012	Tabung Penyuntik, penyediaan		Buah	202.704	225.001
844	8.1.02.03.04.0012	Tabung Penyuntik, penggunaan		Buah	202.704	225.001
845	8.1.02.03.04.0012	Penambalan (Patching)		M3	2.573.347	2.856.415
846	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan dengan Cara Graut		M3	8.980.043	9.967.848
847	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan Protektif pada elemen struktur beton, tebal 200 μm		M2	201.342	223.489
848	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal 100 μm		M2	201.342	223.489
849	8.1.02.03.04.0012	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah kering		M2	1.521.627	1.689.006
850	8.1.02.03.04.0012	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah basah		M2	1.521.627	1.689.006
851	8.1.02.03.04.0012	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP laminasi jenis glass pada daerah kering		M2	1.521.627	1.689.006
852	8.1.02.03.04.0012	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah kering		M2	1.521.627	1.689.006
853	8.1.02.03.04.0012	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah basah		M2	1.521.627	1.689.006
854	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan perkuatan pelat lantai dengan steel plate bonding		M2	1.081.619	1.200.597
855	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan external stressing jembatan beton bentang		M2	74.491.186	82.685.216
856	8.1.02.03.04.0012	Penggantian baut mutu tinggi A325 Tipe 1 diameter M25	Baut A325 Tipe 1 diameter M25	M2	111.846	124.150
857	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1 diameter M25	Baut A490 Tipe 1 diameter M25	Kg	100.387	111.429
858	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Baut Biasa Grade A diameter M25	Baut Grade A diameter M25	Buah	95.212	105.685
859	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Baut Biasa Grade B diameter M25	Baut Grade B diameter M25	Buah	91.762	101.855
860	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Baut Biasa Grade C untuk anchor bolts diameter M25	Baut Grade C untuk anchor bolts diameter M25	Buah	89.462	99.302
861	8.1.02.03.04.0012	Pengencangan Baut Biasa Grade A diameter M25	Baut Grade A diameter M25	Buah	55.687	61.812
862	8.1.02.03.04.0012	Pengencangan Baut Biasa Grade B diameter M25	Baut Grade B diameter M25	Buah	55.687	61.812
863	8.1.02.03.04.0012	Pengelasan SMAW pada baja Grade 30		Buah	73.948	82.083
864	8.1.02.03.04.0012	Pengelasan SAW pada baja Grade 30		Buah	73.948	82.083
865	8.1.02.03.04.0012	Pengelasan GMAW pada baja Grade 30		Buah	73.948	82.083
866	8.1.02.03.04.0012	Pengelasan FCAW pada baja Grade 30		Buah	73.948	82.083
867	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron		Buah	143.877	159.703

1	2	3	4	5	6	7
868	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron		Buah	234.900	260.739
869	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 360 mikron		Buah	234.900	260.739
870	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 500 mikron		Buah	234.900	260.739
871	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 80 mikron		Buah	234.900	260.739
872	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 160 mikron		Buah	234.900	260.739
873	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Elemen Struktur Baja dengan Cara Pelurusan		Buah	5.374.090	5.965.240
874	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Buah	1.182.749	1.312.852
875	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	M1	1.181.869	1.311.875
876	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	M1	1.182.455	1.312.526
877	8.1.02.03.04.0012	Perkuatan dengan external stressing untuk jembatan baja		M1	74.491.186	82.685.216
878	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Lantai Kayu		M1	28.565.258	31.707.436
879	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Lantai Kayu		M1	30.206.827	33.529.578
880	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Gelagak Kayu		M1	27.525.309	30.553.093
881	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Gelagak Kayu		M1	27.473.791	30.495.908
882	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu		M1	27.241.957	30.238.572
883	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan		M2	27.705.624	30.753.243
884	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Papan Lajur Kendaraan		M2	30.683.794	34.059.011
885	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu		M2	32.228.979	35.774.167
886	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu		M2	28.334.009	31.450.750
887	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan/Perlindungan Gelagak		M2	88.486	98.220
888	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu		M2	88.486	98.220
889	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu		M2	88.486	98.220
890	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu		M2	88.486	98.220
891	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan/Perlindungan Sandaran		M2	88.486	98.220
892	8.1.02.03.04.0012	Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug		LS	1.229.593	1.364.849
893	8.1.02.03.04.0012	Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal		Kg	1.083.446	1.202.625
894	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal		Kg	1.418.178	1.574.178
895	8.1.02.03.04.0012	Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal		Kg	1.422.046	1.578.471
896	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Modular, lebar		Kg	275.068	305.326
897	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar		Buah	4.333.648	4.810.350
898	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Dobel Siku dengan Penutup Karet Neoprene		M3	3.420.363	3.796.603
899	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Landasan Elastomer Karet Alam Berlapis Baja		M3	10.543.064	11.702.801
900	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Landasan Elastomer Sintetis Berlapis Baja		M3	9.924.364	11.016.044
901	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Landasan Karet Strip		M3	9.843.289	10.926.051
902	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)		M3	13.410.727	14.885.906
903	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Landasan Logam Jenis Spherical		M3	14.754.364	16.377.344
904	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Stopper Lateral dan Horizontal		M3	15.904.364	17.653.844
905	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Sandaran Baja		M3	379.846	421.629
906	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Sandaran Baja		M3	211.190	234.421
907	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Tembok Sandaran Beton		M2	342.606	380.293
908	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Sandaran Beton-Baja		M2	2.848.284	3.161.596
909	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Sandaran Beton-Baja		M2	3.140.603	3.486.069
910	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Deck Drain		M2	161.427	179.183
911	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran PVC		M1	371.553	412.424
912	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran Baja		M1	374.649	415.860
8.1.02.03.03.0018 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara						
913	8.1.02.03.03.0018	Pekerjaan Perbaikan Trestle dan Dermaga		Lokasi	103.076.586	114.415.010
914	8.1.02.03.03.0018	Pekerjaan Pemeliharaan SBNP Warna Merah/Hijau		Unit	69.675.400	77.339.694
915	8.1.02.03.03.0018	Pekerjaan Pemeliharaan SBNP Apung Buoy Warna Merah/Hijau		Unit	83.647.005	92.848.176
916	8.1.02.03.03.0018	Perencanaan Pemeliharaan Fasilitas Pelabuhan		Kegiatan	16.460.000	18.270.600
917	8.1.02.03.03.0018	Pengawasan Pemeliharaan Fasilitas Pelabuhan		Kegiatan	10.700.000	11.877.000
918	8.1.02.03.03.0018	Pemeliharaan Atap dan Plafon Terminal	Atap spandek 0,4 mm, talang galvalum, plafon kalsiboard + rangka hollow	m2	582.780	646.886
919	8.1.02.03.03.0018	Pemeliharaan Sanitasi, Plumbing Dan Elektrikal	1 Lokasi Toilet	m2	2.471.256	2.743.094
8.1.02.03.04.0031 Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi Lainnya						
920	8.1.02.03.04.0031	Pasangan batu dengan mortar tipe N, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m' (Molen)		m3	1.204.000	1.336.440
921	8.1.02.03.04.0031	Mengangkut 1m3 material, jarak angkut >100 s.d 200 m		m3	85.000	94.350
922	8.1.02.03.04.0031	Pasangan batu eks bongkar Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'		m3	721.000	800.310
923	8.1.02.03.04.0031	Pembongkaran pasangan batu dan pembersihan batu (manual)		m3	242.000	268.620
924	8.1.02.03.04.0031	Siaran dengan mortar tipe M , fc' = 17,2 MPa(setara campuran 1 PC:2 PP)		m2	79.000	87.690
925	8.1.02.03.04.0031	Beton Mutu, fc' = 9,8 Mpa (K125) Menggunakan molen		m3	1.271.000	1.410.810
926	8.1.02.03.04.0031	Beton Mutu, fc' = 9,8 Mpa (K175) Menggunakan molen		m3	1.340.000	1.487.400
927	8.1.02.03.04.0031	Bongkar 1 m3 beton dengan jack hammer		m3	36.000	39.960
928	8.1.02.03.04.0031	Pengerigan / Pemompaan Air		jam	92.000	102.120
929	8.1.02.03.04.0031	Per m' penetrasi tiang pancang Pipa baja Pipa GIV Ø10 cm	Tiang pancang Pipa baja Pipa GIV Ø10 cm	m'	180.000	199.800
930	8.1.02.03.04.0031	Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed (k-175)	Ready Mixed (k-175)	m3	1.263.000	1.401.930
931	8.1.02.03.04.0031	Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed (k-225)	Ready Mixed (k-225)	m3	1.307.000	1.450.770
932	8.1.02.03.04.0031	Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed (k-250)	Ready Mixed (k-250)	m3	1.362.000	1.511.820
933	8.1.02.03.04.0031	Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed (k-300)	Ready Mixed (k-300)	m3	1.417.000	1.572.870
934	8.1.02.03.04.0031	Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed (k-350)	Ready Mixed (k-350)	m3	1.472.000	1.633.920
935	8.1.02.03.04.0031	Pasangan Bronjong Pabrikasi (Tenaga kerja Untuk 1 m3 batu bronjong)		m3	1.100.000	1.221.000
8.1.02.03.04.0126 Beban Pemeliharaan Jaringan-Jaringan Listrik-Jaringan Listrik Lainnya						
936	8.1.02.03.04.0126	Pekerjaan Instalasi Jaringan Listrik	Jaringan Kabel Power	m	1.305.087	1.448.647

KETERANGAN TABEL:

- a. Kode Komponen : Penggolongan komponen barang disusun berdasarkan penggolongan, pemberian kode, dan daftar penamaan akun pendapatan-Laporan Operasional dan beban yang ditujukan untuk digunakan dalam Laporan Operasional sesuai dengan Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi, Validasi, dan Inventarisasi Pemutakhiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah
- b. Uraian Komponen : Uraian komponen barang
- c. Spesifikasi : Spesifikasi uraian komponen barang
- d. Satuan : Unit terkecil dari komponen barang yang dapat diukur
- e. Harga Satuan : Harga unit terkecil dari komponen barang yang dapat diukur

GUBERNUR JAWA TIMUR,

ttd

KHOFIFAH INDAR PARAWANSA